

Dostępna pamięć: 256MB

Spójne składowe

Dany jest graf nieskierowany. Proszę odpowiedzieć na dużo zapytań postaci Czy istnieje ścieżka między wierzchołkami u i v?.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują sie trzy liczby całkowite n, m oraz q ($2 \le n \le 100\,000, 1 \le m \le 200\,000, 1 \le q \le 200\,000$) oznaczające odpowiednio liczbę wierzchołków grafu, liczbę jego krawędzi oraz liczbę zapytań. Wierzchołki grafu numerjemy liczbami całkowitymi od 1 do n.

W m kolejnych wierszach znajdują się opisy krawędzi, składające się z dwóch liczb całkowitych u i v. Taki opis oznacza istnienie krawędzi mięczy wierzchołkami nr u oraz v. Możesz założyć, że $u \neq v$ (w grafie nie ma pętelek) oraz krawędzie podane na wejściu są parami różne.

W q kolejnych wierszach znajdują się parametry kolejnych zapytań.

Wyjście

Dla każdego zapytania wypisz T lub N, w zależności od odpowiedzi na pytanie z treści zadania.

Przykład

Wejście	Wyjście
6 5 5	
1 2	
2 3	
3 1	
2 4	
5 6	
1 4	
1 6	
2 5	
3 3	
4 2	

